**დავალება 1**

<!DOCTYPE html>

<html lang="en">

<head>

    <meta charset="UTF-8">

    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

    <title>Document</title>

</head>

<body>

    <p>● დაწერე ფუნქცია, რომელიც მიიღებს a და b

        პარამეტრებს და დააბრუნებს ტექსტს

        “ტოლია” თუ a უდრის b-ს, ხოლო

        წინააღმდეგ შემთხვევაში, დააბრუნებს “არ

        არის ტოლი”

    </p>

    <p>

        ● გაითვალისწინე, რომ a და b ყოველთვის

        ერთი და იგივე ტიპის არ არის

    </p>

    <script>

        function myfunc (a,b) {

            if ( a===b ) {

                console.log('ტოლია');

            }else{

                console.log('არ არის ტოლი');

            }

        }

        myfunc(3,5);

        myfunc(5,5);

        myfunc(5,'5');

    </script>

</body>

</html>

**დავალება 2**

<!DOCTYPE html>

<html lang="en">

<head>

    <meta charset="UTF-8">

    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

    <title>Document</title>

</head>

<body>

    <p>

        ● დაწერე ფუნქცია, რომელიც პარამეტრად

        მიიღებს ტემპერატურას ფარენჰეიტებში და

        დააბრუნებს ტემპერატურას ცელსიუსში

    </p>

    <p>

        ● თუ პარამეტრი არ არის რიცხვითი მონაცემი

        დააბრუნე - false

    </p>

    <script>

        function myFunc (a) {

            if (typeof a === "number"){

                let fahrenheit = a;

                let celsius = (fahrenheit - 32) \* 5/9;

                console.log(celsius + " °C");

            }else{

                console.log("false");

            }

        }

        myFunc(100);

        myFunc('100');

        myFunc("bb");

    </script>

</body>

</html>

**დავალება 3**

<!DOCTYPE html>

<html lang="en">

<head>

    <meta charset="UTF-8">

    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

    <title>Document</title>

</head>

<body>

    <p>

        ● დაწერე ფუნქცია, რომელიც პარამეტრად

        მიიღებს a (პირველი რიცხვი), b (მეორე

        რიცხვი) და operation (+, -, \*, /) და

        დააბრუნებს ახალ მნიშვნელობას,

        რომელიც მიიღება ამ ორ რიცხვზე

        operation ცვლადში განსაზღვრული

        ოპერაციით

    </p>

    <p>

        ● თუ a და b არ არიან რიცხვები, ან თუ

        operation ცვლადში არის უცნობი,

        ოპერაცია დააბრუნე - false

    </p>

    <script>

        function myFunc (a,b,operation){

            if (typeof a === "number" && typeof b === "number" &&

            (operation === "+" || operation === "-" || operation === "\*" || operation === "/")) {

                if (operation === "+") {

                    console.log(a+b);

                }

                if (operation === "-") {

                    console.log(a-b);

                }

                if (operation === "\*") {

                    console.log(a\*b);

                }

                if (operation === "/") {

                    console.log(a/b);

                }

            }else{

                console.log("false");

            }

        }

        myFunc(12, 3, '/');

        myFunc(12, 3, '+');

        myFunc(12, 3, 'mm');

        myFunc(12, "8", '/');

        myFunc("12", 8, '/');

        myFunc("12", "8", '/');

    </script>

</body>

</html>